

1/2

Wt.: TAAGTATA TGAGCAATTC AAGTAACTCT ACAAGCTTGT CTAATTTTTC TGGAATTGGG GTCGGGGTTA TCCTTACTCT
PCR. ACACCACCA TGAGCAATTC AAGTAACTCT ACAAGCTTGT CTAATTTTTC TGGAATTGGG GTCGGGGTTA TCCTTACTCT
FP ACCACCA TGAGCAATTC AAGTAACTC

Wt.: TGTAAATCTG TTTATTCTTA TACTAGCACT TCTGTGCCTT AGGGTTGCCG CCTGCTGCAC GCACGTTTGT ACCTATTGTC
PCR TGTAAATCTG TTTATTCTTA TACTAGCACT TCTGTGCCTT AGGGTTGCCG CCTGCTGCAC GCACGTTTGT ACCTATTGTC

Wt.: AGCTTTTAA ACGCTGGGGG CAACATCCAA GATGAGGTAC ATGATTTTAG GCTTGCTCGC CCTTGGGCA GTCGACGCG
PCR AGCTTTTAA ACGCTGGGGG CAACATCCAA GATAAGGAA TT
RP GACCCCG GTGTAGGTT CTATTCC

Fig. 1

2/2

209020" 98T5000T

Ad2	MSNSSNSTSL SN_FSGIGV GVILTLVILF ILILALLCLR VAACCTHVCT YCQLFKRWGQ HPR	61
Ad5	MNSSNSTGY SMSGFRIGV GVILCLVILF ILILTLCLR LAACCVHICT YCQLFKRWGR HPR	63

Fig. 2